19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

個代 理

昭58—81021

⑤ Int. Cl.³A 61 B 1/00

識別記号

庁内整理番号 7916-4C **3公開** 昭和58年(1983)5月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60内視鏡用測長装置

②特 願 昭56—179338

❷出 願 昭56(1981)11月9日

⑫発 明 者 下中秀樹

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番

2号オリンパス光学工業株式会 社内

の出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 4

1. 発明の名称

内视鏡用測長裝置

2. 特許請求の範囲

内視鏡の鉗子チャンネルに挿通可能なシース およびとのシースの先端部に設けられた作動が と、この作動部を作動させる上記シースの基端 例に数けられた操作手段と、上配作動部に設け られ操作手段によって作動部を作動させたとき に上記シースの軸方向と垂直を平面方向の を形成する染料を含炭させることができるマー キング部材とを具備したことを特徴とする内視 鏡用側長装置。

3. 発明の詳細な説明

との発明は体腔内の病変部などの被検物体の 大きさを制定する内視鏡用測長装置に関する。 一般に、内視鏡検査に際しては、治療方法を 決定したり、経過観察をする上で病変部などの 被検物体の大きさを知ることが非常に重要であ る。

従来、被検物体の大きさを制定するには、第 1図に示すように目虫を付けたメジャー1を内 視鏡3の鉗子チャンオル3を介して被検物体(に近接させ、観察や写真撮影を行なって測定す るという手段があった。しかしながら、このよ **りな手段によると、内視鏡観察下ではメジャー** 』を被検物体4に対して平行にするということ が難かしく、第1回に示すように平行でない状 取で剤定してしまうことが多いので、正確な側 定が行なえなかった。また、 被験物体 4 が大き い場合は、近接して観察すると第2図に示すよ **りにメジャー』と被換物体4を内視鏡1の視野** 内に納めるととができなくなってしまり。まだ、 逆に遠ざけて観察すると、鉗子チャンネル3は 鉗 子による処置をやり易くするため鉗子を突き 出すに従って鉗子先端が視野の中央にくるよう になっているのが一般的であるため、第3図に 示すよりに鉗子チャンネル8から突出したメジ よー」が視野内のほぼ中央に位置し、被検物体 ∉が速くなりすぎてしまうので、 測定が正確に 行なえない。

また、被検物体の大きさを側足する他の手段 として被検物体の近傍に思明光とは別のスポー ト光を服射し、とのスポット光と被検物体の大 きさを比較測定したり、複数のスポット光を照 射し、とれらスポット光の内視鏡視野内での間 隔から内視鏡と被検物体との距離を求め、内視 鏡視野とことに占める被検物体の割合から被検 物体の大きさを測定するという手段もある。し かしながら、スポット光を用いる手段によると、 体腔内壁は観察や写真撮影をするために照明光 によって明るく風明されているので、そとにス ポット光を照射してもとのスポット先の期辺が 使やけて大きさが明確とならないため、正確を 倒足が行なえたい。また、複数のスポット光を 用いる手段は装置全体が確めて複雑化してしま りという欠点がある。

この発明は上記事情にもとづきなされたもので、 その目的とするところは、 被検物体または 被検物体の近傍に目盤をマーキングし、この目 處 化 よっ て 被 検物 体の大きさを知るようにして、 その 剛定を正確・ 容易かつ 排成の 複雑 化を 揺かずに行なえるようにした 内視鏡用 側長装置 を提供することにある。

一方、上配作動部12は、第5図と第6図に

ボナように構成されている。ナをわち、シース 11の先輩には節状のケーシング30が後端を 連結して設けられている。とのケーシング20 にはその先端に開放したスリット31が形成さ れていて、とのスリット81には一対の開閉部 材22,22が重合した状態で先端部を上記ス リットス」から突出させてピンススにより中途 部が枢支されて設けられている。これら開閉部 材まる。ままの後端にはそれぞれリンクスチェ 2 4 が一端をピン25.25によって回動自在 に連結して設けられている。 これらリンクス 4. 34の他端は、上記操作ワイヤ19の先端に取 着されケーシング20円にスライド自在に設け られた連結体 2 6 にピン21によって枢着され ている。したがって、上記換作部18のスライ ダ11を介して幾作ワイヤ19を押し込むと、 運動体まらとリンクます。ますを介して一対の 開閉部材 2 2 、 2 2 が 第 4 図 に 示す ように シー ス」」の軸級に対してほぼ直角になるよう朗く。 そして、上記一対の開閉部材まま。ままには、

これらが開いたときに上記シース11の軸線に対して垂直な平面をなす一個面22a,22a に、たとえば幽汁・食紅・メテレンプルーなどの染料を含浸させることが多孔質のスポンジ状態脂をどからなる多数のマーキング部材28… が上記値面22a,22aの長手方向に沿って目遅を形成するよう接着剤などで所足間隔で固定されている。

なお、上記シース』」および一対の開閉部材 3 2 、2 2 が閉じた状態にある作動部 1 2 の外 径寸伝は、第 7 図に示す内視鏡 2 9 の鉗子チャ ンネル 3 0 の内径寸伝よりも小さく形成されて いる。

このような副長装置を用いて刺変部をどの被検物体31の大きさを測定するには、まず、内視鍵29の挿入部32を体腔内に挿入し、接腿部33から体腔内を観察して被検物体31を疑めす。被検物体31を見つけたならば、一対の開閉部材22、22に設けられたマーキング部材28…に染料を含浸させ、これら開閉部材

特間昭58-81021(3)

すなわち、上記様皮によれば、従来のメジャーを用いた手段のようにメジャーを被検物体 3」に対して平行にするという煩わしい換作が 不要となるばかりか、内視鏡29の挿入部32 を移動させても目底34が動くことがないから との目表 3 4 と被換物体 3 1 とを視野内に納めることが容易である。

無9別と無10別はとの基明の第2の実施例 で、との実施例は第1の実施例と作動部12の 構成が異なる。すなわち、一対の開閉部材象2。 2 2 は、これらが閉じたときにマーキング部材 , 28…が設けられた一貫面 22 m , 22 m が互 いに雕聞対向するよりになっている。したがっ て、マーキング部材 2 8 … は外部に貫出してい ないから、一対の開閉部材 2 2 , 2 8 を開くま では上記マーキング部材38…に含役させた柴 料が不要な個所に付着することがない。また、 開閉都材 2 2 。 2 2 の上記マーキング部材 2 8 …が散けられた側面 2 2 4 . 2 2 4 の先頭には 固定針36,36が設けられ、とれら固定針 3 6 . 3 6 によって上記マーキング部材 2 8 … を押し付けるときに作動部12かずれ動かない ように体腔漿に固定するととができるようにな っている。

第11図乃至第13図はこの発明の第3の実

施例で、との実施例も第1の実施例に比べて作 動部12の構成が異なる。すなわち、シース 11の先端には第1の簡体 37と、内周面に環 状のストッパるのが設けられた第2の簡体より とが順次接続されている。また、操作ワイヤ、 . 19の先端には上記ストッパる8に当る大きさ 、 の連絡体 4 0 が散けられている。この連結体 4 0 には、先端にマーキング部材 2 8 … が設け られているとともに外傷に薄曲するよう予めく せが付けられた4本のワイヤパネ41…が設け られている。これらワイヤパネ 4 1 …は操作り イヤ19を引いたときには先端が第2の筒件 39内に位置し、連結体 40がストッパ 38に 当るまで上記操作ワイヤスタを押し込むと、第 2 の簡件 3 9 から突出した先端部が復元して罪 12図に示すように先端に設けられたマーキン グ部材 2 8 … が予め設定された円崩上に等間隔 で並ぶ。したがって、被検物体31の近傍に錦 13回に示すように4つのマークィス…を付着 ざせることができるから、これら4つのマーク

4 3 … の間隔から被検物体 3 1 の大きさを知る ことができる。また、4 つのマーク 4 2 … が予 め数足された円周方向に等間隔で並ぶことによ り、一方向に目虚 3 4 を形成する第 1 。 第 2 の 実施例のように目虚 3 4 の方向と被検物体 3 1 の方向とが一致せずともその大きさを知ることが でまる。

てあるから、 側足を容易かつ迅速に行なえる。 また、 従来のスポット光によるものに比べて 構 成が簡単であるばかりか、スポット 光の周辺部 がほやけて側足が正確に行なえないということ もない。

4. 図面の簡単な説明

11…シース、12…作動部、13…操作部

(操作手段)、28…マーキング部材、29… 内視鏡、30…鉗子チャンネル。

出顧人代理人 弁理士 鈶 江 武 彦





